

SIRIUS-Act: Терминальный модуль (светодиодный модуль), встроенный светодиод, цвет: янтарный, для крепления на переднюю панель, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS-Act (CIN)



Рисунок аналогичен

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Терминальный модуль для PROFINET
исполнение изделия	со встроенными светодиодами
наименование типа изделия	3SU1
Индикация	
исполнение индикатора	Да
<ul style="list-style-type: none"> для диагностики: контроль напряжения питания светодиодный индикатор питания 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> состояние Tx/Rx Link 	Нет
Общие технические данные	
функция изделия	Да; Плоский кабель можно поворачивать на 180°
<ul style="list-style-type: none"> защита от перемены полярности функция диагностики 	Да
версия микропрограммного обеспечения	1.0.0
аппаратная версия	1
версия программного обеспечения при STEP 7 в портале TIA-Portal требуется	V13 SP1 (V13 SP1 и V14 с HSP0132)
мощность потерь [Вт] типичный	0,115 W
степень загрязнения	3
тип напряжения	Постоянный ток
<ul style="list-style-type: none"> рабочего напряжения входного напряжения 	Постоянный ток
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	0,8 kV
потребляемый ток	27 mA
<ul style="list-style-type: none"> макс. ном. значение 	23 mA
степень защиты IP	IP20
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	06/08/2018
Связь/ протокол	
протокол поддерживается	Нет
<ul style="list-style-type: none"> протокол PROFI-safe 	Нет
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения	Контакт со смещением изоляции
вид подключаемых сечений проводов	Плоский ленточный кабель 7-полюсный, 7 x 0,08 мм ²
поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	0,08 ... 0,08 мм ²
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной или многопроводной тонкожильный с заделкой концов кабеля 	0,08 мм ²

поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • однопроводной с заделкой концов кабеля • тонкожильный с заделкой концов кабеля • тонкожильный без заделки концов кабеля 	<p>0,08 ... 0,08 mm²</p> <p>0,08 ... 0,08 mm²</p> <p>0,08 ... 0,08 mm²</p> <p>0,08 ... 0,08 mm²</p>
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	28 ... 28
Осветительное средство	
цвет источника света	янтарный
Безопасность	
срок службы макс.	20 а
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо)
маркировка взрывозащиты для искробезопасности сопряженного оборудования EEx ia	Нет
маркировка взрывозащиты для искробезопасности сопряженного оборудования EEx ib	Нет
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на передней панели
высота	32,6 mm
ширина	30 mm
глубина	31,5 mm
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
Дополнительная информация	

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1401-1ME00-1DA1-Z Y19>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1ME00-1DA1-Z Y19>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-1ME00-1DA1-Z Y19>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1ME00-1DA1-Z Y19&lang=en



